

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-324304

(43)公開日 平成5年(1993)12月7日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

G 0 6 F 9/06 440 F 7232-5B

FΙ

技術表示箇所

4 3 0 V 7232-5B

G 0 5 B 15/02

7208-3H

審査請求 未請求 請求項の数4(全 10 頁)

(21)出願番号

特願平4-155732

(22)出願日

平成 4年(1992) 5月22日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 伊藤 正己

茨城県日立市大みか町五丁目2番1号 株

式会社日立製作所大みか工場内

(74)代理人 弁理士 笹岡 茂 (外1名)

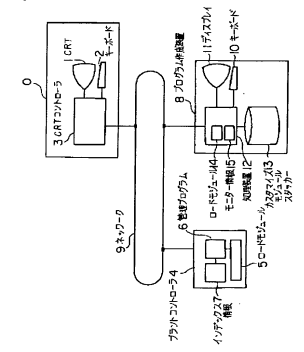
(54)【発明の名称】 制御プログラム修正方法および装置

(57)【要約】

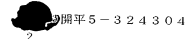
【目的】 プログラム作成装置に入力した運転法案ドキ ュメントをCRTに表示し、プラント制御に必要な制御 定数を迅速かつ簡便に変更し、プラント制御の調整の効 率化を図ることにある。

【構成】 プログラム作成装置、プラントをモニターす るCRT、プラントコントローラ、これらをリンケージ するネットワークからなる制御システムおいて、CRT には、運転法案を表示し、運転法案上の変更すべき制御 定数を指定すると共に、新たに制御定数を入力する機 能、また、プログラム作成装置には、プログラム作成時 に、運転法案上にあらわれる制御定数とロードモジュー ルの対応インデックス情報を同時に作成し、これをダウ ンロード時にプラントコントローラに転送する機能、ま た、プラントコントローラには、CRTからの設定値の 取り込み、ダウンロード時に受信したインデックス情報 を用いて直接ロードモジュールを書き換え、定数の変更 を行う機能を持たせる。

[図 1]







【特許請求の範囲】

【請求項1】 プログラム作成装置と、プラントをモニターする操業監視装置(CRT)と、プラントをコントロールするプラントコントローラと、これらをリンケージするネットワークからなる制御システムおいて、CRT上に運転法案を表示し、CRTから変更すべき運転法案上の制御定数を指定すると共に、その変更値を入力し、プラントコントローラによって運転法案の制御定数をリアルタイムに変更することを特徴とする制御プログラム修正方法。

1

【請求項2】 請求項1において、プログラム作成装置は、プログラム作成時に、運転法案上の制御定数とロードモジュールの対応インデックス情報を同時に作成し、これをダウンロード時にプラントコントローラに転送しておくことを特徴とする制御プログラム修正方法。

【請求項3】 プログラム作成装置と、プラントをモニターする操業監視装置(CRT)と、プラントをコントロールするプラントコントローラと、これらをリンケージするネットワークからなる制御システムおいて、プログラム作成装置は、プログラム作成時に、運転法案上の制御定数とロードモジュールの対応インデックス情報を同時に作成し、これをダウンロード時にプラントコントローラに転送する機能を有し、CRTは、その画面上に運転法案を表示し、運転法案の制御定数を指定すると共に変更値を入力する機能を有し、かつ、プラントコントローラは、前記インデックス情報に対応して、運転法案の制御定数を制御プログラムのアイドルタイムに変更する機能を有することを特徴とする制御プログラム修正装置。

【請求項4】 請求項3において、制御定数の変更結果 30 は、CRTの表示上にかつプログラム作成装置のロード モジュールに反映することを特徴とする制御プログラム 修正装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、プラント制御の分野に おいて、そのプラントを制御するプラントコントローラ のプログラム修正方法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のプラント制御システムにおいて、プログラム作成装置によって運転法案ドキュメントからロードモジュールが自動生成されるようになる以前は、プラント制御プログラムは、プラントコントローラに対応した専用のツールによって作成され、ローディングされていた。プラントを建設し、稼働状態に入るまでの間に行う試運転、調整においても、このプラントコントローラに直結した専用ツールによってロードモジュールをラダー図等の形態で表示させ、このツールを使って変更箇所を見つけ、修正していた。その後、プログラム作成装置から自動生成によってロードモジュールを作成する

ようになり、この場合は、運転法案のかたちでモニターすることができても、制御定数は、ロードモジュールの中に埋め込まれており、制御定数の変更にあたっては専用ツールに頼らざるを得なかった。そして、専用ツールに表示されるのは、運転法案とはかけ離れたラダー図等で表現されるため、運転法案とロードモジュールの対応付けが困難であった。これを回避する方法として、よく変える制御定数について、CRT上に定数変更用の画を準備し、これから変更する方法がある。この方法によれば、アプリケーション毎に(サイトが変わる度に)専用のCRT画面を作成する必要があり、また、制御ロジックの変更(例えば、制御方法が変更になって、制御定数の追加、削除)が発生した場合、それに応じてこのCRT画面をも修正しなければならないという問題があった。

[0003]

【発明が解決しようという課題】プログラム作成装置に よって運転法案から作成されたプログラムを実際にプラ ントに適用し、運用する場合に問題となるのは、調整の 問題である。即ち、プラントの状態は、プログラム作成 装置のモニター機能により、CRTにおいて運転法案の 形態でモニターできるため、問題はない。しかしなが ら、プラントの実運転に入るまでには、試運転を行い、 調整を実施する。試運転では、実際に制御対象を動かし ながら、制御定数を変更し、調整しなくてはならない。 例えば、鉄鋼プラントの場合であれば、実際に圧延対象 となる鋼材を圧延し、ゲインや時定数を調整する。この 変更をプログラム作成装置の運転法案ドキュメント上で 行ない、プログラム作成機能によりロードモジュールを 再度生成し、ダウンロードすることにより、定数を変え ることも可能であるが、これは、以下の理由により実際 的でない。

(1) 定数の変更に対する時間の問題

プログラム作成装置は、運転法案ドキュメントからロードモジュールを生成するため、ドキュメントの解析、機械語への変換を行わねばならず、処理に時間がかかる。 調整時に実際にライン動作させながら調整を行うことを 考えると、実運用に耐えない。

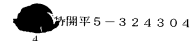
(2) 定数変更に伴うライン停止が困難

40 定数変更の度にダウンロードを実施すると、ダウンロード(即ち、プラントコントローラ内のロードモジュールを入れ替える)ために、プラントコントローラのCPUを一旦停止させねばならない。これは、その度にプラントのラインを停止させることになり、調整効率が著しく低下する。調整の種類によっては不可能な場合もある。

(3) 定数変更の使い勝手の問題

ーラに直結した専用ツールによってロードモジュールを ラダー図等の形態で表示させ、このツールを使って変更 箇所を見つけ、修正していた。その後、プログラム作成 装置から自動生成によってロードモジュールを作成する 50 ればならない。このため、定数変更の能率が著しく阻害





される。本発明の目的は、上述した事情に鑑み、プログラム作成時にプログラム作成装置に入力した運転法案ドキュメントを表示し、プラント制御に必要な制御定数を迅速かつ簡便に変更するに好適な制御プログラム修正方法および装置を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的は、プログラム 作成装置と、プラントをモニターする操業監視装置(C RT等の表示手段を含む。以下、CRTに代表させて説 明する)と、プラントをコントロールするプラントコン 10 トローラと、これらをリンケージするネットワークから なる制御システムおいて、この操業監視用CRTには、 運転法案を表示し、プラントの状態をモニターしなが ら、運転法案上の変更すべき制御定数を指定すると共 に、CRTに付属したキーボードより制御定数を入力 し、相手先を指定してネットワーク上に送信する機能を 持たせ、また、プログラム作成装置には、プログラム作 成時に、運転法案上にあらわれる制御定数とロードモジ ュールの対応インデックス情報を同時に作成し、これを ダウンロード時にプラントコントローラに転送する機能 20 を持たせ、また、プラントコントローラには、CRTか らの設定値の取り込み、ダウンロード時に受信した運転 法案上の制御定数とロードモジュールとの対応を用いて 直接ロードモジュールを書き換え、定数の変更をほとん ど一瞬に行う機能を持たせることによって、達成され る。

[0005]

【作用】CRTは、画面上に運転法案を表示し、オペレータがプラントの状態をモニターすると同時に、オペレータの入力を受け付け、制御定数が指定(例えば、画面 30上で定数のあるところを指でタッチする)されると、制御定数入力モードとなり、変更値を読み取り、プラントコントローラに変更要求とその値を送信する。プラントコントローラでは、ダウンロード時、プログラム作成装置から受信した運転法案上の制御定数とロードモジュールの対応データによって、制御プログラムのアイドルタイムを検出したとき、制御定数の変更を行う。その結果は、要求元のCRT表示上に反映すると共に、プログラム作成装置内のロードモジュールにも反映する。これによって、CRT上から運転法案をモニターしながら、プラントの制御定数を即座にかつ簡便に変更することが可能となり、プラント制御の調整の効率化が図れる。

[0006]

【実施例】以下、本発明の実施例を説明する。図1は、本発明の実施例の全体構成を示す。図1において、1は実際に画面を表示するCRTディスプレイ、2はCRTディスプレィ1から設定値を入力したり、モニターする運転法案を指定するキーボード、3はキーボード2、CRTディスプレイ1とネットワーク9間の入出力を管理するCRTコントローラである。以後、CRTディスプ 50

レイ1、キーボード2、CRTコントローラ3を総称し てCRTOと呼ぶ。オペレータは、このCRTOからプ ラント (図示せず) を監視し、プラントに対して操作を 行う。また、このCRTOは、プログラム作成装置8 (後述) において作成されたドキュメントを表示し、モ ニターすることができる機能を有する。また、4は実際 にプラントを制御するプラントコントローラであり、同 図では、その内部に本発明に関係するソフトウェア上の 構成部分だけを示している。5はプラント制御プログラ ム本体であるロードモジュール、6はダウンロード時、 プログラム作成装置8からのロードモジュールや管理デ 一夕を受信したり、また、定数変更時要求の受信、定数 の書き換え、結果の送信を行う管理プログラム、7は運 転法案上の定数とロードモジュールの対応データ(以 下、インデックス情報と呼ぶ。)である。また、8はプ ログラム作成装置であり、キーボード10、表示するた めのディスプレイ11、処理装置12、カスタマイズモ ジュールスタッカー13から構成される。プログラム作 成装置8は、キーボード10、ディスプレイ11から入 力した運転法案ドキュメントを解析し、プラントコント ローラ4のロードモジュール14を作成する機能を持 つ。ここで、運転法案は、プラント全体の処理機能を表 現したものである。プラントは、通常、複数のプラント コントローラ4により運転されるので、運転法案は、プ ラントコントローラ4単位にわかれ、それぞれは特定の 機能を実現するモジュールの集合である。このモジュー ル群がカスタマイズモジュールスタッカー13に格納さ れており、処理装置12は、カスタマイズモジュールス タッカー13の内容からプラントを制御するためのロー ドモジュール14とモニター情報15を作成する。この ロードモジュール14は、プログラム作成装置8からプ ラントコントローラ4にダウンロードされる。また、9 はネットワークであり、以上のCRT0、プラントコン トローラ4、プログラム作成装置8をリンケージするた めの伝送路である。実際には(1)プラントコントロー ラ4間の制御情報をリンケージし、(2) CRTOから の操作指令を各プラントコントローラ4に伝送し、

(3) プラントコントローラ4からプラントに関する情報をCRT0に伝送し、(4) プログラム作成装置8に入力した運転法案をCRT0に伝送する。これにより、プラントの状態をモニターすることが可能である。ここで、上述したように、プラントを動かすロードモジュール14は、プログラム作成装置8において作成される。プラントの運転は、プロクラム作成装置8において作成される。したロードモジュール14をプラントコントローラ4にダウンロードし、実行することにより、開始され、以降、プラントは、プラントコントローラ4とCRT0とネットワーク9により運転される。一方、オペレータは、CRTディスプレィ1によりプラントを監視し、このCRTディスプレィ1を通してプラントの状態を判断

10

し、必要に応じてCRTOのキーボード2等を使って運 転モードの切り替えや設定変更を行なう。オペレータの 行なった操作は、ネットワーク9を通してプラントコン トローラ4に伝わり、プラントコントローラ4がモード 切り替えや設定変更を行なう。なお、運転中のプラント ではプログラム作成装置8は運転に関係しない。

【0007】次に、制御定数の変更のための準備とし て、プログラム作成装置8におけるインデックス情報の 作成について、説明する。図2に示すように、運転法案 は、機能毎にモジュールという単位で管理されており、 各モジュールはシートナンバー (SH. NO) とよばれ る一貫NOを持っている。また、モジュールは、複数ペ ージで構成され、モジュール内でページを持っている。 運転法案の任意のページは、SH. NOとページの組み 合わせでユニークに決定できる。同図の例では、モジュ ールのSH. NOは057、ページは02であるとして いる。図2の(a)は、運転法案の1ページの一部を表 現したものであり、運転法案の1ページは、縦横即ちx 座標、y座標のマトリックスにより管理されている。同 例では、座標 x = 4、 y = 3 にある信号があり、座標 x=5、y=3ではその信号にある値を加算し、座標x= 6、y=3ではゲインの掛け算を行なう演算ロジックを 示している。ところで、プログラム作成装置8における プログラム作成は、運転法案を入力することから始ま る。運転法案に書かれた機能には標準的な機能のものも あれば、そのプラント特有の機能もある。標準的な機能 であれば、プログラム作成装置8がもつライブラリィを 呼び出し、そのプラント用に入出力信号や定数を指定す る (カスタマイズする) ことにより、また、プラント特 有の機能であればプログラム作成装置8のキーボード1 30 0、ディスプレィ11から入力することにより作成し、 必要なモジュールをカスタマイズモジュールスッタカー 13に保存していく。すべてのモジュールの準備が終わ ると、プログラム作成装置8の処理装置12は、カスタ マイズモジュールスッタカー13の各モジュール単位に 各シート、各ページのマトリックスを順番に解析し、マ トリックスの各桝目に書かれたシンボルや信号名を読み 取り、運転法案の絵の情報はプラントコントローラ4の アセンブラの命令後に変換した後、実アドレスの割りつ いたロードモジュール14に変換する。この際、ロード 40 モジュール14の作成と同時にモニター情報15をも作 成する。ここで、モニター情報とは、運転に使われるC RTディスプレィ1に運転法案を表示するための情報、 即ち、運転法案をCRTディスプレィ1の画面において モニターするのに必要なデータ、具体的には、運転法案 ドキュメントの各ページに対応して、そのなかで使用さ れているx座標、y座標の各信号、ロードモジュール内 で使用されているメモリーアドレスの情報である。これ らの信号および情報を基に運転法案のページに対応して 情報テーブルを作成し、モジュールとこのテーブルとの

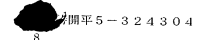
インデックスを持つことによって、CRTディスプレィ 1によるモニターが可能となる。本実施例では、ロード モジュール作成の過程において、モニター情報を作成す るのと同時に定数に関するデータを作成する。即ち、運 転法案ドキュメントの各ページに対応して各制御定数毎 に、x座標、y座標、ロードモジュール内において位置 づける。図2の(b)は、ロードモジュールを表わして おり、この例では、(a)のx=5、y=3に対応する 機械語〇2D8 D511はロードモジュール上でアド レス/51AFにある。図2の(c)は、このときのイ ンデックス情報であり、モジュールのSH. NO、モジ ュール内におけるページNO、x 座標、y 座標、ロード モジュール内のアドレスをインデックステーブルに作成 する。このインデックステーブルの作成が定数変更をプ ラントコントローラ4内で行うための準備である。ダウ ンロード時、このインデックステーブルはプラントコン トローラ4に送られる。

【0008】図3は、定数を変更する場合の情報の流れ を示す。処理とデータの流れは、以下のようになる。

- ① CRTOからの変更指示を入力する。CRTOに運 転法案を表示し、これをモニターしている状態でCRT 0から変更要求を入力する。具体的には、モニターして いるCRTディスプレィ1上で変更したい制御定数をタ ッチする。運転法案上には制御に必要な定数が書かれて おり、モニター画面上にも同じ定数が表示されている。 定数にタッチすると、CRTディスプレィ1上から定数 を入力するためのカーソルが現われ、CRT0に付属し たキーボード2から変更したい定数を入力し、最後にリ ターンキーを押して内容を確定する。
- ② 入力した定数は、変更要求とその指令値と言う形で ネットワーク9を経由してCRTOから該当するプラン トコントローラ4に伝達される。(プラントコントロー ラ複数台数でプラントを制御しているため。)
 - ③ プラントコントローラ4では、要求を受信し、管理 プログラム6がダウンロード時にロードモジュール5と ともに受信したインデックス情報7から、要求された定 数がロードモジュール5内のどの機械命令に対応するか を決定する。
- ② プラントコントローラ4内において、運転法案上の 定数とロードモジュール5内の機械語との対応が決まっ たら、管理プログラム6は、プログラムのアイドルタイ ム、制御プログラムを実行していないタイミング (制御 プログラムは一定周期で実行されるタイマータスクとタ イマータスクの間で実行されるベースタスクがあるが、 さらに、この間で一旦管理プログラムに制御が戻る。) を検出し、機械語該当箇所を修正して、制御定数を変更 する。
 - ⑤ プラントコントローラ4は、この結果をCRTOと プログラム作成装置8に通知する。
- 50 ⑥ CRTOは、変更要求に対するアンサーを受け取

10





り、CRTディスプレィ1上の表示を変更し、表示している運転法案上の数値を書き換える。 (また、実施例の変形として、変更確認をCRT表示上の色を変えることによって、オペレータに知らせることもできる。)

⑦ プログラム作成装置8は、この結果を受けて、まず、ロードモジュール14を修正する。これはプラントコントローラ4内で実行された処理と同じ処理を実行すればよい。これを行うのは、何らかのタイミングでダウンロードが行われたとき、調整結果が元に戻るのを防ぐためである。

® 次に、プログラム作成装置 8 は、自分自身のカスタマイズドスタッカー 1 3 内のモジュールの描画情報ファイルと、メモリー情報ファイルを修正して、変更モジュール 1 6 を生成する。 C R T 0 からプラントコントローラ4に渡された情報を使えば、すぐにモジュール、ページ、座標を決定できるため、変更は容易である。これはオンラインで調整した結果をその原本たるモジュールに施すことによって、調整した結果を運転法案に反映させる。この操作を実行しないと、実プラントとドキュメントの整合性が取れなくなり、調整した結果が失われてし 20まうからである。以上で定数の変更が終了する。

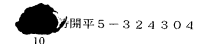
【0009】図4は、上述した③~⑤段階のプラントコ ントローラ4の処理のフローチャートを示す。即ち、プ ラントコントローラ4がCRT0から定数変更要求があ った時、実行する処理について説明したフローチャート である。このプログラムは、プラントコントローラ4が ネットワーク9から伝文を受信したときに起動する。ま ず、伝文の内容を判別し、定数の変更要求か、または、 その他の要求かを判断する(ステップ20)。定数変更 要求であれば、伝文からモジュール名、ページ指定、座 30 標xy、設定値を取り出す(ステップ21)。これが異 常であったときは(例えば、実際に無いページを受け取 った場合)、 CRTOに異常発生を送信する (ステップ 31)。次に、プラントコントローラ4内に持っている インデックス情報7を取り出し、ロードモジュール5と の対応アドレスを求める(ステップ22)。インデック ス情報7に該当するアドレスが無ければ、異常をCRT 0に送信する(ステップ31)。続いて、設定値の合理 性を判断する。例えば、1Wの定数のところに6563 6以上の(1Wで実現できない値)が設定要求された場 40 合は、エラーとする(ステップ23)。次に、実際の変 更に移るわけであるが、その前にタイムアウトカンタを 初期化する。これは変更しようとして、できなかった場 合に、永久ループに陥らないためである(ステップ2 4)。続いて、CPU状態、制御プログラムが実行中か どうかをチェックする (ステップ25)。制御プログラ ム実行中でないタイミング (アイドル状態) になった ら、制御プログラムを一旦実行禁止にし(ステップ2 7)、定数の書き換えを行なう。制御プログラムを実行 中に定数を書き換えることは、制御プログラムが変更途 50

中の定数を使う可能性があるため、以上のように制御プログラムが実行されていないタイミングを捕らえ、変更中は制御プログラムが実行できないようにしておく必要がある(ステップ28)。いつまでチェックしてもアイドル状態とならなければ、制御プログラムが実行(RUN)中であり、チェックの度にタイムアウトカウンタをカウントアップし(ステップ26)、カウンタが一定値に達すれば、ステップ25の中でタイムアウトとして処理を中断する。書き換えが成功すれば、制御プログラムの実行禁止を解除し、制御プログラムが実行できるようにし(ステップ29)、CRT0とプログラム作成装置8に対し定数変更が正常に終了したことを送信する(ステップ30)。

【0010】図5は、上述した⑦、⑧段階のプログラム 作成装置8の処理のフローチャートを示す。即ち、プラ ントコントローラ4が定数変更を終了したときのプログ ラム作成装置8の処理について説明したフローチャート である。プラントコントローラ4は、プログラム作成装 置8にプラントコントローラ4が受け取った情報を含 め、定数変更の終了を伝える。プログラム作成装置8は この伝文を受け取り、受信した伝文の内容をチェックす る(ステップ40から43)。このステップ40から4 3はプラントコントローラ4の処理と同じである。内容 のチェックを終わると、定数変更のカスタマイズモジュ ールスタッカー13内のモジュールへの反映が可能かど うかを判断する。即ち、ダウンロードした後、プログラ ム作成装置8でモジュールの修正を行なった場合 (例え ば、プラントの改造などでプログラムの修正が必要にな り、これを事前に行なう場合)、変更されたモジュール に関して、ダウンロードしてプラントコントローラ4が 持っている情報とプログラム作成装置8が持っている情 報が不一致となっているため、変更できない (ステップ 44)。この場合は、プログラム作成装置8のディスプ レイ11にメッセージを表示し、処理を終了する(ステ ップ48)。もし、プログラム作成装置8で修正してい なければ、定数の書き換えを行ない、ロードモジュール を修正し(ステップ45)、モニター情報を修正し(ス テップ46)、処理を終了する。

【0011】以上説明したように、本実施例によれば、 次のような特徴を有する。即ち、従来のプログラム作成 は、プログラム作成装置8において、ロードモジュール を作成する場合、運転法案ドキュメントをプログラム作 成装置8の上で作成(専用のエディタを使って入力)す る。または、標準モジュールスタッカーのなかの汎用モ ジュールをよりカスタマイズし、カスタマイズスタッカー に格納する。カスタマイズスタッカーのモジュール群 は、コンパイルにより分析されアセンブラソースプログ ラムに変換される。アセンブラソースは、アセンブラに より標準アドレスを持ったモジュール単位のオブジェクトに変換される。オブジェクトは、最後の編集作業によ





って実行可能なロードモジュールに変換される。定数を 運転法案上で変更した場合も以上の流れを経由する。変 換は、以上のような複数の過程を通して行われるため、 多くの処理を必要とする。更に、プログラム作成装置8 においてはモジュールを単位として管理しているため、 1つの定数を変更する場合にも、1モジュール全体に対 してこのような経路を経ざるを得ない。実際の調整の現 場においては、如何に早く、確実に調整を行い、プラン トを短期間で立ち上げるか問題である。旧プラントのリ 間を短くして、生産ラインを立ち上げるかが重要なファ クターであり、プログラムの作成が停止期間の前に十分 な時間をかけて実行できるのに対して、試運転は限られ た時間内にしかも実際のハードウエアを動かして実行し なくてはならない。したがって、この試運転を如何に効 率よく行うかということは、プログラム作成にも増して 重要なことである。これに対し、本実施例は、プログラ ム作成時にプログラム作成装置8に入力した運転法案ド キュメントをCRTO上に表示させ、確認しながらプラ ント制御に必要な制御定数を変更できるため、また、ロ 20 ードモジュールを直接書き換え、ダウンロードの必要が ないため、使い勝手がよく(簡便に)、ラインを停止さ せることなく(迅速に)制御定数の変更が可能であり、 プラント制御の調整を早く実行できる。なお、本実施例 のCRTは表示手段の一例であり、本発明は、CRT以 外にも液晶表示装置等、他の原理による表示手段に適用 できる。

[0012]

【発明の効果】本発明によれば、プログラム作成時にプ ログラム作成装置に入力した運転法案ドキュメントをC 30 RT上に表示させ、確認しながらプラント制御に必要な 制御定数を変更できるため、使い勝手のよいかつ簡便な

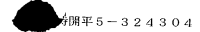
定数変更が可能となる。また、プラントコントローラ は、ダウンロード時に受信した運転法案上の制御定数と ロードモジュールとの対応を用いて直接ロードモジュー ルを書き換えるため、変更に時間がかからないこと、ま た、ダウンロードの必要がないため、一旦CPUを停止 する必要つまり定数変更のためにラインを停止させる必 要がないことから、迅速な定数変更が可能となり、ひい ては、プラント制御の調整を効率よく実行することがで きる。さらに、プログラム作成装置にプラントコントロ プレース改造などの場合は、特に、如何にライン停止期 10 ーラから変更した定数を伝送することによって、装置内 のロードモジュールにも同様の修正を施し、原本である モジュールそのものに対しても調整結果を反映させるこ とができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例の全体構成図
- 【図2】本発明のデータの内容説明図
- 【図3】信号処理の説明図
- 【図4】 プログラム作成のフローチャート
- 【図5】 プログラム作成のフローチャート

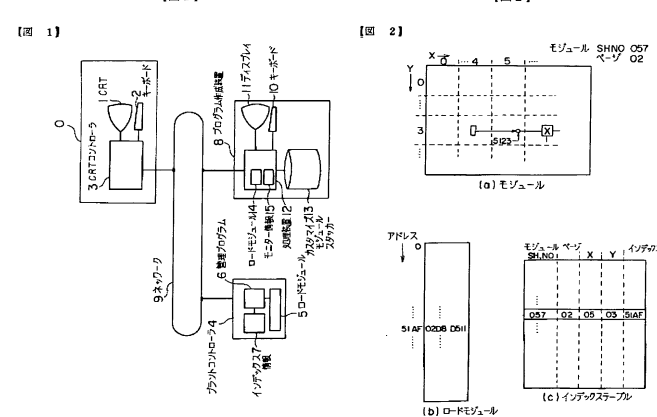
【符号の説明】

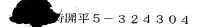
- 1 CRTディスプレイ
- 2 キーボード
- 3 CRTコントローラ
- 4 プラントコントローラ
- 5 ロードモジュール
- 6 管理プログラム
- 7 インデックス情報
- プログラム作成装置
- 9 ネットワーク
- 13 カスタマイズモジュールスタッカー
 - 14 ロードモジュール
 - 15 モニター情報



【図1】

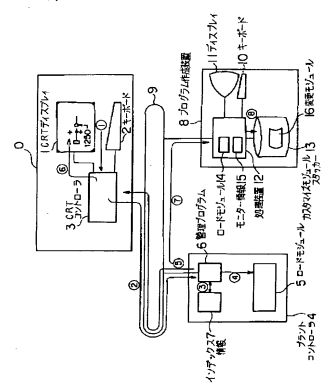
【図2】





【図3】

[図 3]



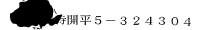
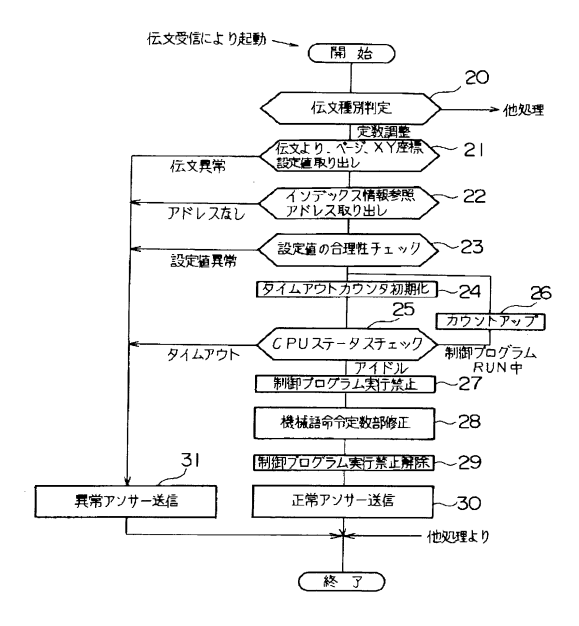
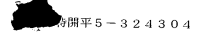




図 4





【図5】

[図 5]

